

Шланг высокого давления, тип TBFZ CU, сдвоенный, медный провод

Обновлено: 04.26.24

Характеристики

Область применения Шланг для окраски распылением, электропроводный, повышенная гибкость и малый вес

Особые признаки Благоприятные условия для потока
Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам
Сдвоенный шланг с медным проводом

Внутренний слой Полиамид (PA)

Вставка Две прослойки в виде оплетки из полиэфира с вплетенным медным проводом для отвода электростатического заряда

Наружный слой NW 4: полиамид; с NW 6: полиуретан

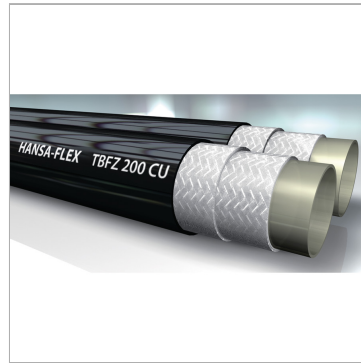
Цвет черный

Изменение длины от + 3 % до - 1 %

Рабочие среды Стойкость ко многим технологическим средам
особенно к краскам и растворителям, используемым в краскораспылительном оборудовании

Температура min. -60 °C

Температура макс. 80 °C



Информация о продукте

BD* при 50°C 400 bar

BD* при 20°C 455 bar

BD* при 80°C 360 bar

DN* 6

Размер 4

Размер 4

Дюймы 1/4"

Внутренний Ø пот. 6.3 mm

Наружный Ø пот. 13 mm

Мин. радиус изгиба 63 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

BD = рабочее давление

Указания

Монтаж с прессованными и резьбовыми соединениями. Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении. Шланги для окраски распылением должны соответствовать требованиям директивы для жидкостных распылителей (ZH 1-406) профобъединения. Учитывать при обвязке хомутами.